

# Introduction à l'Informatique

## Présentation du cours

Cours 0

kn@lri.fr



## Première partie

1. Le système Unix, la ligne de commande
2. Concepts Unix avancés
3. L'interprète Python et la découverte du langage
4. Boucles et tableaux
5. Représentation des textes, entrées et sorties dans les fichiers
6. Fonctions et types structurés

## Seconde partie

7. Traitement de données en tables
8. Notions simples de réseau
9. Le Web
10. Interfaces graphiques

# Resources



Cours disponible en ligne sur [https://www.lri.fr/~kn/ii\\_fr.html](https://www.lri.fr/~kn/ii_fr.html).

- ◆ Cours : le jeudi 10h30 - 12h00, amphi H5
- ◆ TP : le vendredi 10h30 - 12h30 ou 13h30 - 15h30 au bâtiment 336
- ◆ Pensez à activer votre compte ADONIS

Espace eCampus du cours : utilisé pour les annonces, les Questions/Réponses et les rendus.

# Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC)

2 sessions:

- ◆ 1<sup>ère</sup> session
  - ◆ Contrôle continu (60%):
    - ◆ Interros, TP notés, QCM, ... (au moins deux notes dans le semestre)
  - ◆ Examen (40%)
- ◆ 2<sup>ème</sup> session : Report du CC 20% + Examen 80%

**Rappel:** *La défaillance fait obstacle au calcul de la moyenne et implique l'ajournement. La présence de l'étudiant étant obligatoire en TP [...], plus d'une absence injustifiée dans un enseignement peut entraîner la défaillance de l'étudiant dans l'enseignement concerné*